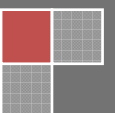


2015

Examen de Comptabilité Générale 2008-2009 | EG1

Cours Assuré par I



Contrôle final 2008/2009

Durée : 1H30min

EXERCICE I: (7 POINTS)

A) Acquisition d'un terrain nu pour une valeur de 90 000 DH, frais de mutation 10 000 DH, Frais d'acte 3 000, frais d'aménagement du terrain 2 000 DH ; Commission 1 500 DH. Le règlement de l'opération est effectué comme suit :

- 3 000 DH en espèce
- 58 000 DH par chèques bancaires
- Le reste étant à crédit dont 1/3 à long terme

B) Acquisition, par crédit-bail d'un bien immobilisé qui coûte 170 000 DH HT moyennant une redevance de 5 000 DH réglée par virement bancaire.

TRAVAIL À FAIRE : Passer au journal de l'entreprise les deux opérations précédentes.

EXERCICE II: (7 POINTS)

A) Suite à une livraison de marchandises, le fournisseur X adresse à son client Y la facture N° 140 suivante : montant brute HT 70 000 DH, TVA 20 %, escompte 2,5 %, rabais 5 %, remise 4 %, Port forfaitaire 1 200 DH TTC dont 20 % de TVA.

B) Le client Y retourne au fournisseur X une quantité de marchandises non conforme à la commande; elle est évaluée à 9 000 DH. Le fournisseur X lui adresse l'avoir N° 10 correspondant.

TRAVAIL À FAIRE :

- 1) Établir la facture « doit » N° 140 et la facture avoir N° 10.
- 2) Enregistrer ces deux factures au journal du fournisseur X et au journal du client Y.

EXERCICE III: (6 POINTS)

A) La société (S) endosse à l'ordre de son fournisseur X une traite de 40 000 DH tirée sur le client Y, au 15/09/05 et ce pour régler une dette parvenant à échéance le 25/10/05. Le taux d'intérêt convenu est de 12 %.

TRAVAIL À FAIRE : Enregistrer cette opération au journal de l'endosseur (société S) et au journal de l'endossataire (fournisseur X).

B) Le 04/06/08 le commerçant (D) remet à sa banque, pour escompte, une lettre de change de 50 000 DH parvenant à échéance le 10/07/08. Le taux d'escompte 10 % ; commissions bancaire 100 DH TVA 10%.

TRAVAIL À FAIRE : Passer cette opération au journal du commerçant (D).

lettre de change & la traite

Exercice 18		106500	45500	45500
- A -				
Terrain nu			90000	
Frais d'acquisition des Immobilisations			14500	
Agencement aménagement du terrain			2000	
	• Caisse			3000
	• Banque			58000
	• Fournisseur d'immobilisation			15166,67
	• dette sur acquisition des Immo.			30333,33
- B -				
Redevance de crédit-bail			5000	
	Banque			5000
Exercice (2) :				
• Etablissement de la facture n°140 :				
Montant brut (HT)		70000		
Rabais 5%		- 3500		
Net commercial 1		66500		
Remise 4%		- 2660		
Net commercial 2		63840		
Escompte 2,5%		- 1596		
Net financier		62244		
TVA 20%		+ 13087,2		
Port forfaitaire		+ 1000		
TVA 20%		+ 200		
Net à payer		76531,2		

* Enregistrement comptable de la facture dont n° 140 :			
chez le client (y) : - A -			
Achat de M/ses (N.c. 2)		63840	
Transport		1000	
Etat TVA Recouvrable (13287,2 + 200)		13287,2	
Fournisseur (N.à p)			76531,2
Escompte obtenu			1596
chez le F.r.s (x) : - A -			
client (x)			76531,2
Escompte accordé			1596
Vente de M/ses			63840
Vente de produit accessoir			1000
Etat TVA facturé			13287,2
Elablisement de la facture avoir n° 10 :			
Retour brute		9000	
Rabais 5%		- 450	
		8550	
Remise 4%		- 342	
		8208 ←	
Escompte 2,5%		- 205,2	
		8002,8	
TVA 20%		+ 1600,56	
Net à déduire		9603,36	
chez le cts (y) : - B -			
Fournisseur (x)			9603,36
Escompte obtenu			205,2
Achat de M/ses			8208
Etat TVA Recouvrable			1600,56

Chef Le Frs
Vente de Mises
Etat TVA facturé

-B-	8208	
	205,2	9603,36
• client Escompte accordé		1600,56

Exercice (3) :
Chef la société (S) (Endosseur) :

Pourfournisseur (x)	-A-	40533,34	
client effet à recevoir			40000
Intérêt et produits assimilés			533,34

Intérêt = $\frac{40000 \times (40) \times 0,12}{360} = 533,34$

40 jours = de 15-09 (15 j) → 25-10 (10 j)

Chef le Frs x (Endossataire) :

client effet à recevoir	-A-	40000	
Intérêt des Emprunt et dette		533,34	
client (Eke x) :			40533,34

Chef la société (S) : Escompte :

-B-	49340	
Banque	100	
Service Bancaire	60	
Etat TVA Récupérable $(100+500) \times 0,10$	500	
Intérêt des Emprunt et dette		50000
crédit d'escompte		

Intérêt = $\frac{50000 \times 0,10 \times 36}{360} = 500$

(3)